

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-141921

(43)Date of publication of application : 29.05.1998

(51)Int.Cl. G01B 11/00
G01C 21/00
G06T 1/00
G06T 7/00
// G08G 1/16

(21)Application number : 08-317050

(71)Applicant : NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing : 13.11.1996

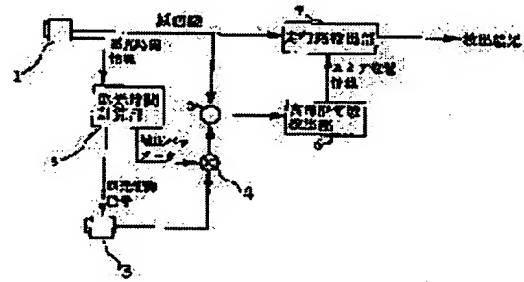
(72)Inventor : SATO YOSHIHIRO
AKUTAGAWA KIYOSHI

(54) RUNNING PATH DETECTOR FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a running path detector which does not erroneously detect a smear as a running path.

SOLUTION: A camera 1 takes the picture of a running path with automatic exposure and a running path detecting section 7 recognizes the running path by detecting a high-luminance continuous area in the taken picture. When the camera takes the picture of the running path, a low-sensitivity camera 3 having the same photographing area as the camera 1 has takes the picture of the running path by using the exposure time calculated by means of an exposure time calculator 8 so as to prevent the occurrence of a smear based on the exposure time information of the camera 1. A multiplier 4 corrects the lightness of the picture taken with the camera 3 to that of the picture taken with the camera 1 by using a correction parameter. A subtractor 5 subtracts the original picture taken with the camera from the lightness-corrected picture and a high-luminance area detecting circuit 6 detects a high-luminance area from the difference picture. Since the detecting section 7 is constituted to exclude high-luminance points detected in the high-luminance area from detected candidates of the running path, such a highly reliable running path detector that does not erroneously detect a smear as a running path even when the smear occurs in the running path detecting picture can be obtained.



LEGAL STATUS

<http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA5La4VfDA41014192...> 11/22/2004

[Date of request for examination] 27.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 08.04.2003

[Kind of final disposal of application other than the
examiner's decision of rejection or application
converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of
rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-141921

(43) 公開日 平成10年(1998) 5月29日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
G 0 1 B	11/00	G 0 1 B	11/00 H
G 0 1 C	21/00	G 0 1 C	21/00 A
G 0 6 T	1/00	G 0 8 G	1/16 C
	7/00	G 0 6 F	15/62 3 8 0
// G 0 8 G	1/16		15/70 4 5 5 B
審査請求 未請求 請求項の数 4 F D (全 6 頁)			

(21) 出願番号 特願平8-317050

(22) 出願日 平成8年(1996)11月13日

(71) 出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 佐藤 好宏

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
自動車株式会社内

(72) 発明者 芥川 清

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
自動車株式会社内

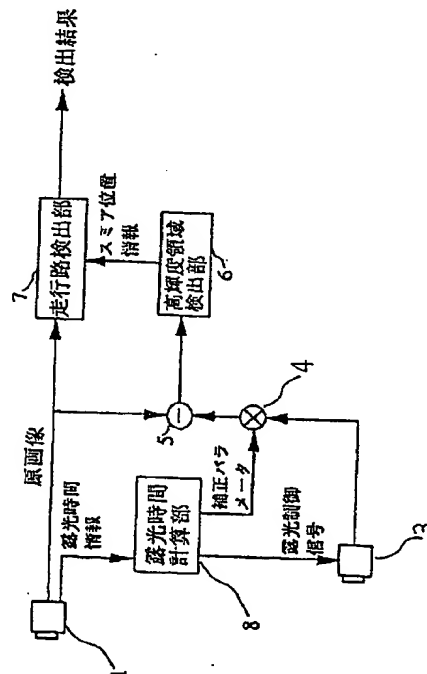
(74) 代理人 弁理士 菊谷 公男 (外3名)

(54) 【発明の名称】 車両用走行路検出装置

(57) 【要約】

【課題】 スミアが走行路と誤検出されることのない走行路検出装置とする。

【解決手段】 カメラ1は自動露光で走行路を撮影し、その撮影画像は走行路検出部7において高輝度の連続領域が検出され走行路認識される。その際、カメラ1と同じ撮影領域を有する低感度のカメラ3が、カメラ1の露光時間情報をもとスミアが発生しないように露光時間計算装置8が計算した露光時間を用いて撮影する。その撮影画像は乗算器4で補正パラメータによってカメラ1の撮影画像と同じ明度に補正される。減算器5ではこの明度補正された画像に、カメラ1からの原画像が差分演算され、高輝度領域検出回路6はその差分画像から高輝度領域を検出する。走行路検出部7はその高輝度領域内で検出された高輝度点を走行路の検出候補から除外するようにしたので、走行路の検出画像にスミアが発生してもそれを走行路と誤検出されず、信頼性の高い走行路検出装置が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両が走行しようとする走行路を撮影する撮影手段と、該撮影手段の撮影画像から高輝度領域を検出することによって走行路を検出する走行路検出手段とを有する車両用走行路検出装置において、前記撮影画像内のスミア領域を検出するスミア領域検出手段を設け、前記走行路検出手段は前記スミア領域検出手段の検出結果に応じて前記スミア領域内の高輝度領域を検出域から除外することを特徴とする車両用走行路検出装置。

【請求項2】 前記スミア領域検出手段は、前記撮影手段と同じ領域を撮影する補助撮影手段と、該補助撮影手段がスミア現象を生じない程度で露光する露光時間を計算する露光時間計算手段と、前記補助撮影手段の撮影画像を前記撮影手段の撮影画像と略同じ明度となるように明度補正を行なう明度補正手段と、該明度補正手段によって明度補正された画像と前記撮影手段の撮影画像とを差分演算し、差分画像を出力する画像差分演算手段と、該画像差分演算手段の出力画像から高輝度領域を検出する高輝度検出手段とにより構成されることを特徴とする請求項1記載の車両用走行路検出装置。

【請求項3】 前記撮影手段は、照射光または反射光の強度に応じて露光時間が変動する自動露光機能を有し、前記露光時間計算手段は、前記撮影手段の露光時間情報に基づき前記補助撮影手段の露光時間を計算することを特徴とする請求項1または2記載の車両用走行路検出装置。

【請求項4】 前記露光時間計算手段は、前記撮影手段の露光時間情報に基づき明度補正パラメータを作成し、前記明度補正手段は該明度補正パラメータを用いて前記補助撮影手段の撮影画像の明度補正を行なうことを特徴とする請求項1、2または3記載の車両用走行路検出装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の自動走行制御や車線逸脱警報などにおける走行路を画像処理によって検出する車両用走行路検出装置に関する。

【0002】

【従来の技術】車両の自動走行制御や車線逸脱警報などの目的に使われる車両用走行路検出装置としては、例えば図5に示すようなものがある。カメラ31が車両に搭載され車両の走行方向に走行路を連続的に撮影し、撮影した画像を処理部32において画像処理を行なって走行路を検出する。その検出結果から走行路に対する自車位置を認識でき、無人運転制御、運転者の居眠りや不注意に対する警告などの機能を組み立てる。

【0003】図6はカメラ31が撮影した走行路画像を示す。すなわち、走行路画像には走行路を示す白線やガードレールなどの白色の連続領域10、11が含まれるため、画像を微分演算すると、道路から白線に変わると

ところで微分値が正方向に大きい、白線から道路に変わる場所では微分値が負方向に大きいということとなる。したがって画像を水平方向走査し、微分値が正方向に大きい値を検出した後、ある距離（白線の幅）だけ離れた位置に負方向に大きい値を検出したならば、その走査位置に白線が存在する候補点ということになる。このようにすべての走査線について、または間を引いて白線の候補点を求めると、線形近似によって走行路を検出することができる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、画像上に一定の幅を有する高輝度の連続領域が必ずしも白線とは限らず、太陽などの高輝度の被写体を撮影し、画像上にスミア現象が生じたときにも、同様の高輝度連続領域が現われる。上記のような従来の車両用走行路検出装置では、白線をそれと区別して検出することができないため、走行路の検出結果に誤検出を含むことになるという問題点があった。この発明は、上記の問題点に鑑み、スミア現象が発生しても、それを白線と誤認識することなく、走行路を正確に検出できる車両用走行路検出装置を提供することを目的としている。

【0005】

【課題を解決するための手段】このため、請求項1記載の発明は、車両が走行しようとする走行路を撮影する撮影手段と、該撮影手段の撮影画像から高輝度領域を検出することによって走行路を検出する走行路検出手段とを有する車両用走行路検出装置において、前記撮影画像内のスミア領域を検出するスミア領域検出手段を設け、前記走行路検出手段は前記スミア領域検出手段の検出結果に応じて前記スミア領域内の高輝度領域を検出候補から除外するものとした。

【0006】前記スミア領域検出手段は、前記撮影手段と同じ領域を撮影する補助撮影手段と、該補助撮影手段がスミア現象を生じない程度で露光する露光時間を計算する露光時間計算手段と、前記補助撮影手段の撮影画像を前記撮影手段の撮影画像と略同じ明度となるように明度補正を行なう明度補正手段と、該明度補正手段によって明度補正された画像と前記撮影手段の撮影画像とを差分演算し、差分画像を出力する画像差分演算手段と、該画像差分演算手段の出力画像から高輝度領域を検出する高輝度検出手段とにより構成されるのが望ましい。

【0007】また、前記撮影手段は、照射光または反射光の強度に応じて露光時間が変動する自動露光機能を有し、前記露光時間計算手段は、前記撮影手段の露光時間情報に基づき前記補助撮影手段の露光時間を計算することができる。さらに、前記露光時間計算手段は、前記撮影手段の露光時間情報に基づき明度補正パラメータを作成し、前記明度補正手段は該明度補正パラメータを用いて前記補助撮影手段の撮影画像の明度補正を行なうこともできる。

【0008】

【作用】請求項1記載の発明では、撮影手段が車両が走行しようとする走行路を撮影し、その撮影画像から高輝度領域を検出することによって走行路を検出する。この際、スミア領域検出手段が撮影画像内のスミア領域を検出し、走行路検出手段は前記スミア領域検出手段の検出結果に応じて前記スミア領域内の高輝度領域を検出域から除外するようにしたので、高輝度の物体を撮影し、スミアが画像に生じて、それを走行路の検出情報と誤認識することが防がれる。

【0009】前記スミア領域検出手段では、補助撮影手段が前記撮影手段と同じ領域を、スミア現象が生じないように計算された露光時間で撮影し、その撮影画像をさらに撮影手段の撮影画像と略同じ明度となるように明度補正を行なって、撮影手段の撮影画像と差分演算する。明度補正された撮影画像にスミア領域がないので、その差分画像上では高輝度領域はスミアの発生領域となる。したがってその高輝度領域が検出されるとスミア領域の発生とその発生領域が検出されることとなる。

【0010】前記露光時間計算手段は、前記撮影手段の露光時間情報に基づき前記補助撮影手段の露光時間を計算するようにすると、露光時間を計算する際に用いる走行路照明状況を検出する必要がなく、装置の構成が簡単になる。さらに、前記露光時間計算手段は、前記撮影手段の露光時間情報に基づき明度補正パラメータを作成し、前記明度補正手段は該明度補正パラメータを用いて前記補助撮影手段の撮影画像の明度補正を行なうようにすると、補正が簡単に行なえ、正確な補正が期待できる。

【0011】

【発明の実施の形態】以下、発明の実施形態について実施例により説明する。図1は実施例の構成を示すブロック図である。撮影手段としてのカメラ1はCCDカメラで車両の前方に前向きに、路面と平行またはやや下を向くように走行路を重視する角度で設置される。カメラ1には自動露光機能が備えられ、光の照射条件に対応した適切な露出の画像が作成される。その原画像となる画像信号は走行路検出部7に出力される。

【0012】カメラ1の設置位置近傍に、カメラ1と同じ撮影領域を有する補助撮影手段として低感度で撮影するカメラ3が設けられている。カメラ3は自動露光機能を持たず、露光時間計算部8がその露光時間を計算し決定する。すなわち露光時間計算部8はカメラ1の露光時間情報を入力し、その露光時間情報から走行路の照明条件を推定しスミアが発生しない露光時間を計算する。それと同時に、カメラ3で撮影された画像の明度をカメラ1の撮影画像の明度と同じになるように明度補正パラメータを出力する。

【0013】カメラ3の撮影画像は明度補正手段としての乗算器4に出力され、ここで明度補正パラメータによ

って明度補正される。この明度補正された画像は、カメラ1からの原画像とともに画像差分演算手段としての減算器5に出力され、差分演算される。カメラ3の撮影画像にスミアがないので、その差分演算の結果から高い値が得られた場合はスミアが発生しているということになる。高輝度領域検出部6は差分画像から高輝度領域を検出する。この高輝度領域はスミア領域となるため、スミアの発生領域が特定される。走行路検出部7では、その詳細について後述詳細説明するが、入力された原画像とスミア領域データに基づき白線を検出して走行路を認識する。

【0014】次に、上記装置の動作原理を図2に基づいて説明する。図2(a)のように、カメラ1で撮影される画像において、白線10と12が囲む走行路上に太陽が含まれ、これによりスミア11が生じている状況を考える。このとき、低感度で撮影するカメラ3は、(b)に示すように太陽13を撮影したが、感度が低いためスミアは生じていない画像を出力する。この画像は、低感度で撮影されたので白線10'、12'を含めて明度が低く、コントラストの弱い画像となる。

【0015】カメラ3で撮影された画像は、乗算器4によって、カメラ1による画像に近い明度になるように補正されるが、元々微細な明度情報は保持していないため、明度を補正しても、カメラ1による画像の明度とは一致しない部分がある。スミアが生じていない領域については、対応する画素同士の明度差は、あまり大きくないので、図2(c)に点線で示すように差分画像上では白線10''、12''、太陽13''などが低輝度領域となっている。これに対し、カメラ1の画像上でスミアにより高輝度になっている領域11は、低感度のカメラ3で撮影後に補正した画像の対応点との明度差が大きいため差分画像上では高輝度領域11''で現われる。したがって、差分画像から高輝度領域11''を取り出すことにより、スミアにより高輝度になっている領域を検出することができる。この領域内の高輝度領域を白線検出の候補から取り除くことによって、スミアが白線と誤検出されることが防がれる。

【0016】以下、図3と図4に基づいて走行路検出部7のアルゴリズムを詳細に説明する。図3はスミアがないときの白線候補点の生成状態を示し、図4はスミアがあるときの白線候補点の生成状態を示す図である。まず、(1)カメラ1が車両に固定されていることから、白線は画像中のある一定の領域内に撮影されるので、図3または図4の(a)に示すようにその領域Wだけを取り出し、取り出された画像領域Wに微分演算を施して、(b)のようなエッジ画像を得る。次に、エッジ画像(b)を主走査すなわち水平方向のラインに分割し、各ラインごとに白線と思われる領域が存在するかを調べる。

【0017】(2)ラインの左端から右端までの各画素

10

20

30

40

50

の明度値を調べる。道路は比較的明度値が低く、白線は高いことから、画像の白線部分は、図3または図4の

(c)のように道路から白線に変わるところで微分値が正方向に大きく、白線から道路に変わるところでは微分値が負方向に大きいこととなる。したがって微分値が正方向に大きい点を検出した後、ある距離a(白線幅)だけ離れた位置に負方向に大きい点を検出したら、その位置に白線が存在する候補点ということになるが、図4の(c)のような画像にスミアが生じた場合は、微分値にスミアがもたらしたもののdが含まれ、誤検出となる。

(3)上記得られた候補点のうち、高輝度領域検出回路から入力されたスミア領域の位置情報と照合して図4の(c)に示すようなスミア領域と合致した候補点dを除く。

【0018】(4)次に、取り出した画像のライン全てについて、または適当に間引いて(2)の操作を行ない白線の候補点のリストを作成する。最後に、得られた白線の候補点のリストに対してエッジ画像上で直線、または曲線の当てはめを行ない、走行路を判定する。

【0019】本実施例は以上のように構成され、カメラ1は走行路を適切な露光時間で撮影をし、得られた画像から微分演算によって白線を検出して走行路を認識する。このとき、低感度のカメラ3はカメラ1より低い感度でスミアが生じない画像を撮影し、その画像を明度補正して、カメラ1の撮影画像と比較される。その比較の結果からスミアの発生と発生領域を検出し、白線の検出候補から領域が一致したものを除外するから、走行路原画像にスミアが含まれても、それを白線と誤検出することなく、使用場面を選ばない効果が得られる。またカメラ1にスミア発生防止対策をとる必要がないので、高感度で走行路検出することができる。

【0020】

【発明の効果】請求項1記載の発明では、撮影手段が車両が走行しようとする走行路を撮影し、その撮影画像から高輝度領域を検出することによって走行路を検出する。この際、スミア領域検出手段が撮影画像内のスミア領域を検出し、走行路検出手段は前記スミア領域検出手段の検出結果に応じて前記スミア領域内の高輝度領域を検出域から除外するようにしたので、高輝度の物体を撮影し、スミアが画像に生じても、それを走行路の検出情報と誤認識することが防がれる。これにより走行路検出装置の使用場面が広げられる効果が得られる。また撮影手段の撮影感度を落としてスミア防止という対策をとるのと比べると、走行路が高感度で検出でき、スミアが生

じない画像では走行路の検出精度が高められる。

【0021】前記スミア領域検出手段では、補助撮影手段が前記撮影手段と同じ領域を、スミア現象が生じないように計算された露光時間で撮影し、その撮影画像をさらに撮影手段の撮影画像と略同じ明度となるように明度補正を行なって、撮影手段の撮影画像と差分演算する。明度補正された撮影画像にスミア領域がないので、その差分画像上では高輝度領域はスミアの発生領域となる。したがってその高輝度領域が検出されるとスミア領域の発生とその発生領域が検出されることとなる。これによってスミアが確実に検出でき、正確なスミア発生位置情報を提供することができる。

【0022】前記露光時間計算手段が、前記撮影手段の露光時間情報に基づき前記補助撮影手段の露光時間を計算するようにすると、露光時間を計算する際に用いる走行路照明状況を検出する必要がなく、装置の構成が簡単になる。さらに、前記露光時間計算手段が、前記撮影手段の露光時間情報に基づき明度補正パラメータを作成し、前記明度補正手段は該明度補正パラメータを用いて前記補助撮影手段の撮影画像の明度補正を行なうようにすると、補正が簡単に行なえ、正確な補正が期待できる。これによって明度補正の不適切でスミア領域以外の部分も高輝度領域となるのが防がれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】スミア領域の検出説明図である。

【図3】スミアがないときの白線候補点の生成状態を示す図である。

【図4】スミアがあるときの白線候補点の生成状態を示す図である。

【図5】従来例を示す図である。

【図6】走行路画像である。

【符号の説明】

1、3 カメラ

4 乗算器

5 減算器

6 高輝度検出部

7 走行路検出部

8 露光時間計算部

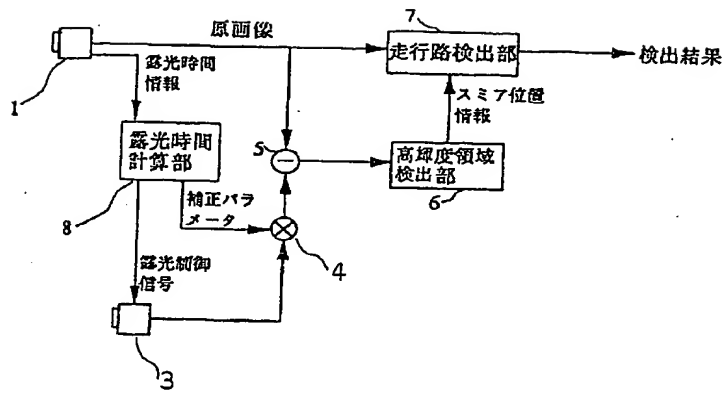
10、12、10'、12'、10"、12"

白線

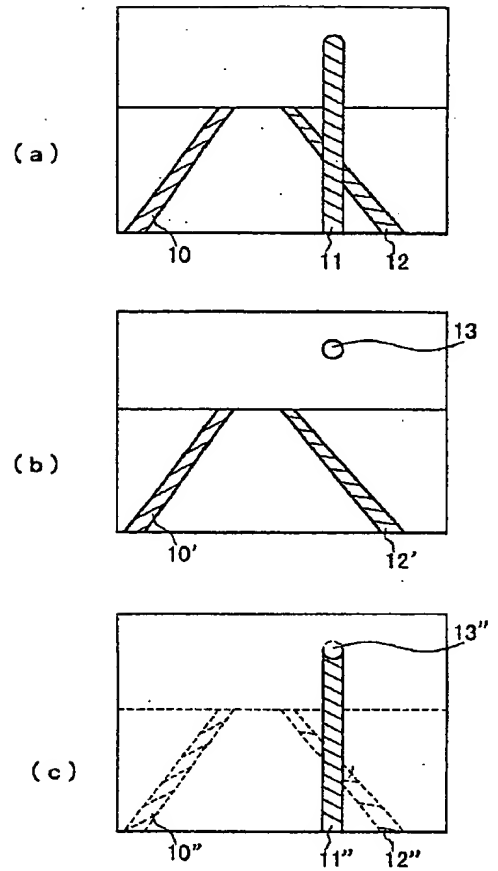
11、11" スミア

13、13" 太陽

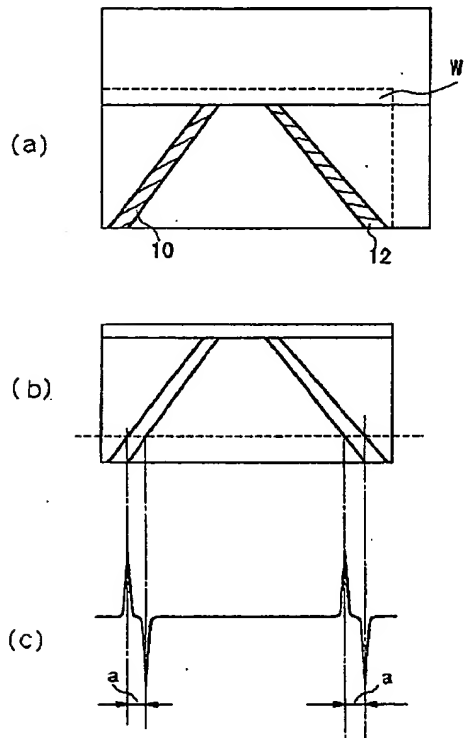
【図1】



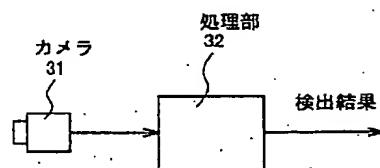
【図2】



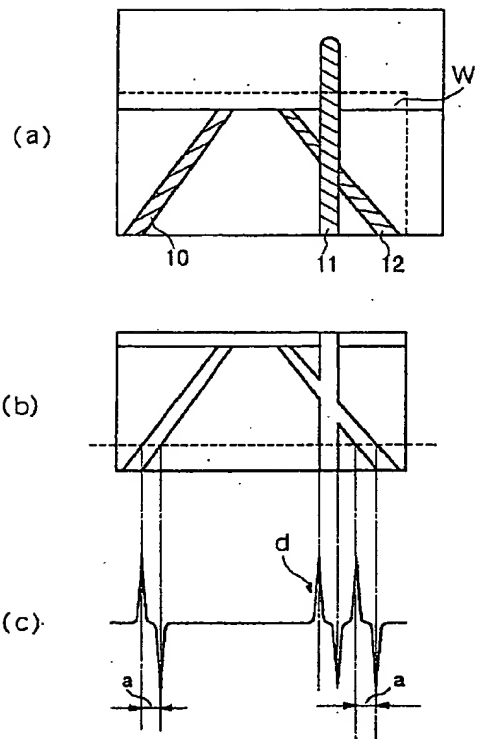
【図3】



【図5】



【図4】



【図6】

